Procesador Intel G5420 OEM

Gast dinero en vano. La batalla en equipo en Minecraft no funcion. Pero el AMD FX-4, que es el doble de barato, sali con fuerza.

No me molesta para juegos y mi presupuesto, la memoria y la placa sern ms caras aqul he estado usando el g4560 desde el lanzamiento y no estoy decepcionado, as que como el presupuesto es escaso, tomar un tocn en el ncleo del caf, en primer lugar, se agreg una nueva tecnologa, un cach, y todos los juegos modernos tiran esto y lo otro, incluso con gtx 1063, ddr 4 y qu tiene que ver la tecnologa vx con eso, la gente que escribe cul es mejor tomar la anterior, pero i7, sin duda, y soy partidario de la tecnologa nueva, aunque uno econmico, cuando me haga rico, pondr i5.i7, pero ya fresco y solo I entender quin realmente usa la nueva memoria y no me entendern quin est probando un render de tocn o haciendo tareas ms complejas para que el intel i7 es adecuado y los nuevos ryzens con multihilo se adaptan mejor, de alguna manera no hay suficiente dinero, tome un tocn y, lo ms importante, elija la placa adecuada con una actualizacin futura de solo el procesador y la tarjeta de video y eso es todo, buena suerte.

Un procesador muy rpido por su dinero. En trminos de rendimiento , es un anlogo completo del Core i3 6100 y 7100, solo que no hay instrucciones AVX que no funcionen en los juegos.Para algunos juegos en lnea en los que muchos personajes y mobs se renen al mismo tiempo y en un solo lugar, este porcentaje es no es bueno, habr fuertes reducciones de FPS, sin importar cun poderosa sea su tarjeta de video. Montaje en Z370, 8 GB de RAM con una frecuencia de 3000, video 1050 ti. Ahora, por experiencia, puedo decir que es mejor tomar 8400 y 16 GB de RAM y jugar en el integrado, saldr casi lo mismo. Dinero desperdiciado. Cuando la CPU y la placa base se vuelvan ms baratas, se convertir en la estrella de los ensamblajes de "juegos" en Avito))

Mejor tome pentium kaby lake! coffee lake) con slops (por supuesto! S qu tipo de producto es Es! Aunque exager en gran medida debido a los precios del g4560, que fluctuaron en ese momento alrededor de 5k (!), Por la razn que se describe a continuacin, adems de mi propia actitud emocional hacia este producto hizo su trabajo, simplemente me decepcion. teniendo en cuenta "que se promocion en todos los basureros, casi lo manejan con 1080ti en UHD!", y tengo algo de experiencia en operarlo): y ahora ha salido un nuevo tocn... y cmo ponerlo levemente... ESTE ES EL MISMO TOCN con cambios mnimos! Y est bien, si Intel hiciera lo que AMD pretenda y hiciera lo mismo, solo con +10% de productividad, por el mismo dinero... AS QUE NO! El nuevo "hipermun" cuesta desde 5k (!) contra el Viejo "hipermun" que comienza desde 3.5k PD: Necesito un equipo de ingenieros de sofs que me explique la diferencia entre ESTE y el VIEJO mun! (excepto por el precio y la frecuencia con iGPU) Los PPS sobre AMD estaban en Ryzen de segunda generacin (Zen+)